

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية  
للفصل السادس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني - 2026



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

1) A class of 40 students , 32 students passed an exam. Then the percentage of succeeded students = .....

a	80%
b	60%
c	50%
d	40%

2) The ratio 45 : 15 in simplest form equals 3 : .....

a	1
b	3
c	4
d	5

3)  $3.4 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

a	68
b	6.8
c	0.68
d	0.068

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية  
للسف السادس الابتدائى  
الفصل الدراسى الثانى - 2026



منصة الاختبارات  
لأبنائنا فى الخارج

4) A parallelogram its base length equals 8 cm and the corresponding height equals 5 cm. Its surface area is equal to ..... cm<sup>2</sup>

a	13
b	26
c	40
d	80

5) The number of heights of any triangle = ..... heights

a	4
b	3
c	2
d	1

6) The total surface area of a cube whose edge length is 5 cm is equal to ..... cm<sup>2</sup>

a	25
b	100
c	125
d	150

7) The image of point (- 3 , 6) reflected on the x-axis is .....

a	( - 3 , 6 )
b	( 3 , - 6 )
c	( - 3 , - 6 )
d	( 0 , - 6 )

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية  
للسف السادس الابتدائى  
الفصل الدراسى الثانى - 2026



منصة الاختبارات  
لأبنائنا فى الخارج

8) The volume of a cuboid with base area of  $21 \text{ cm}^2$  and height of 6 cm  
is equal to .....  $\text{cm}^3$

a	27
b	126
c	186
d	326

9) Percentage is a ratio whose second term is .....

a	10
b	100
c	1000
d	0.01

10) If the car's speed is 60 kilometers per hour,  
then its speed is equal to .....meters per minute.

a	1000
b	600
c	60
d	100

((( انتهت الأسئلة )))